

## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT POUR ISOLATEUR EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 5/10mm

### ➤ Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans le domaine des sciences de la vie (industries pharmaceutiques/médicales).
- Ce gant est fabriqué en caoutchouc naturel (polyisoprène)
- Ce gant protège contre certains produits chimiques, contre la contamination radioactive et offre une protection contre les micro-organismes et les virus.
- Ce gant ne protège pas contre les risques mécaniques et les rayonnements ionisants.
- Il peut être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone.
- Le délai de péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 2 ans.

### ➤ Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation


- Ce gant est conforme au règlement 2016/425.
- Il est rappelé, selon la directive 89/656/CEE, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant (rupture d'étanchéité par ex.).
- Avant chaque utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler la qualité et l'intégrité du gant. Si le gant présente des déchirures, des trous ou des changements d'aspect de surface ou de couleur qui peuvent traduire une altération par des produits chimiques, le gant doit être mis au rebut.
- Lors d'une contamination, suivre les consignes établies par le responsable sécurité.
- Les gants doivent être utilisés à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant.
- Les gants seront portés sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter.
- Lors de l'utilisation de produits chimiques non spécifiés (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements.

### ➤ Composants :

- Ce gant est susceptible d'induire des allergies aux personnes sensibles en raison de la présence des protéines de caoutchouc naturel (Protéines extractibles du latex = 12.7 µg/g). Toutefois, il ne contient pas d'autres substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.


### ➤ Propriétés du gant

- *Protection contre les produits chimiques évaluée selon EN ISO 374-1+ A1:2018*
- *Résistance à la dégradation EN 374-4:2013*

| Produits testés |                          | Niveau de perméation Paume | Dégradation moyenne – paume (%) | Pictogramme   |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| A               | Méthanol                 | 1 sur 6                    | 10.4                            |  |
| N               | Acide acétique 99%       | 2 sur 6                    | 7.2                             |   |
| P               | Peroxyde d'hydrogène 30% | 6 sur 6                    | -15.7                           |   |

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume et la manchette et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc... peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter les gants afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.

- *Protection contre les virus, les bactéries et les moisissures évaluée selon EN ISO 374-5:2016*
- *Etanchéité évaluée selon EN 374-2:2014*

| Tests   | Niveau        | Pictogramme  |
|---|---------------|--|
| Etanchéité à l'air  | Conforme      | <br>VIRUS |
| Etanchéité à l'eau  | Conforme      |  |
| Pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique (ISO 16604 méthode B) | Aucun passage |  |

La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai.

## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT POUR ISOLATEUR EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 5/10mm

- Dextérité et fissuration à l'ozone

| Tests  | Niveau  |
|--|---------|
| Dextérité <b>EN420+ A1 : 2009</b>                  | 5 sur 5 |
| Résistance fissuration à l'ozone <b>EN421-2010</b> | 1 sur 4 |

Les chiffres les plus élevés correspondent aux performances les plus élevées

### ➤ Marquage

- Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)

#### LOGO PIERCAN

#### PIERCAN (1)



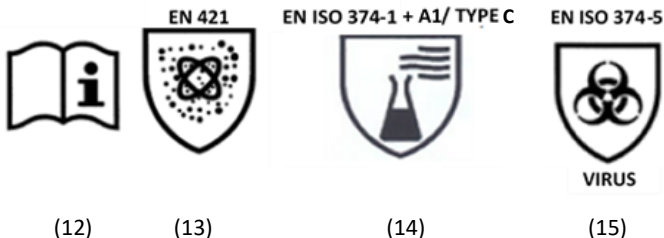
0333 (2)

**E10330 H 10 E5 5 [XXXXX]**

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT : XX XX (10)**

**EXPIRY : XX/XX/XXXX (11)**



(12)

(13)

(14)

(15)

| N° | DESSCRIPTIF  |
|----|--|
| 1  | Fabricant – Responsable de la mise sur le marché   |
| 2  | Marquage "CE" et N° de l'organisme en charge du contrôle annuel                                |
| 3  | Forme  |
| 4  | Longueur en mm   |
| 5  | Matière  |
| 6  | Taille   |
| 7  | Epaisseur en 10ème de mm   |
| 8  | Diamètre de bourrelet en mm  |
| 9  | Code Article produit   |
| 10 | Numéro d'affaire et numéro de lot (« FR » fabrication française « US » fabrication américaine) |
| 11 | Date d'expiration au stockage  |
| 12 | Pictogramme « INFORMATION »  |
| 13 | Pictogramme « Protection contre la contamination radioactive » EN 421:2010                     |
| 14 | Pictogramme « Protection contre les risques chimiques » EN ISO 374-1 +A1:2018                  |
| 15 | Pictogramme « Protection contre les microorganismes et les virus » EN ISO 374-5:2016           |

### ➤ Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

| REFERENCE | Ø RDG<br>(diamètre du rond de gant) | TAILLES   |
|-----------|-------------------------------------|-----------|
| E10330    | 110                                 | De 6 à 10 |

### ➤ Emballage approprié pour le transport

- Les gants doivent être transportés dans leur emballage d'origine.

### ➤ Stockage

- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la lumière.
- Température de stockage : 5 à 25°C.
- Pas de stockage à proximité d'installations électriques pour éviter le vieillissement accéléré.

### ➤ Nettoyage/décontamination et entretien

- Si nécessaire, les gants sont lavés à l'eau savonneuse, rincés à l'eau claire, séchés dans un courant d'air à basse température (<40°C) et talqués. Les performances ne sont pas garanties par l'IFTH après lavage.
- Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Si l'utilisation de produits chimiques non spécifiés est nécessaire (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants tels que des brosses métalliques, du papier de verre ou des objets similaires.

### ➤ Traitement du gant

- Gant non recyclable
- Il peut être éliminé comme un simple déchet non toxique s'il est non souillé par un produit dangereux
- En cas de gant souillé, éliminer le gant dans la filière adaptée.